# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-123932

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

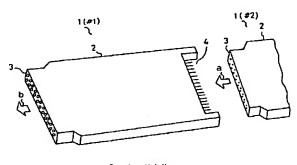
(21)出願番号     特顏平6-282982     (71)出願人 000003942       日新電機株式会社     京都府京都市右京区梅津高畝町47番地       (72)発明者     小野 泰正       京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機	(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11C 5/00 301 A H01R 23/68 303 F 6901-5B G06K 19/00 K 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁) 最終頁に統< 21)出願番号 特願平6-282982 (71)出願人 000003942 日新電機株式会社 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 (72)発明者 小野 泰正 京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機	G06K 19/077						
H01R 23/68     303 F 6901-5B       C1)出願番号     特願平6-282982     (71)出願人 000003942       日新電機株式会社       22)出顧日     平成6年(1994)10月21日     (72)発明者 小野 泰正       (72)発明者 小野 泰正       京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電標	17/00	С					
G06K 19/00 K       審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁) 最終頁に続く       21)出願番号 特願平6-282982 (71)出願人 000003942 日新電機株式会社 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 (72)発明者 小野 泰正 京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機	G 1 1 C 5/00	301 A					
審査請求 未請求 請求項の数 1 FD (全 3 頁) 最終頁に続く 21)出願番号 特願平6-282982 (71)出願人 000003942 日新電機株式会社 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 (72)発明者 小野 泰正 京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機	H01R 23/68	303 F	6901-5B				
(21)出願番号     特顏平6-282982     (71)出願人 000003942       日新電機株式会社     京都府京都市右京区梅津高畝町47番地       (72)発明者     小野 泰正       京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機				G06K	19/ 00	K	
日新電機株式会社 22)出顧日 平成6年(1994)10月21日 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 (72)発明者 小野 泰正 京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機			審查請求	未請求 請求功	順の数1 FD	(全 3 頁)	最終頁に続く
22)出顧日 平成6年(1994)10月21日 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 (72)発明者 小野 泰正 京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電機	(21)出願番号	特顏平6-282982		(71)出願人	000003942		-
(72)発明者 小野 泰正 京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電板							
京都市右京区梅津高畝町47番地 日新電視	(22) 出顧日	平成6年(1994)10月	月21日			右京区梅津高	<b>款町47番地</b>
				(72)発明者			
						梅津高畝町477	野地 日新電機
株式会社内				(2.0)			
(74)代理人 弁理士 藤田 龍太郎				(74)代理人	弁理士 藤田	龍太郎	
				1			

# (54) 【発明の名称】 半導体カード

# (57)【要約】

より複数枚の接触式の半導体カードを使用可能にする。 【構成】 カード本体2の機器接続側端部に設けられた 機器接続コネクタ3と、カード本体2の機器接続側端部 の反対側の端部に設けられ、カード本体2内部で機器接 続コネクタ3に結線され、他のカードの機器接続コネク タ3が着脱自在に接続されるカード連結コネクタ4とを 備える。

【目的】 パソコン等の機器の1個のカードスロットに



2 カード本体 3 機器接続コネクタ

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 機器のカードスロットに着脱自在に挿入 されるICメモリカード、ICカード等の接触式の半導 体カードにおいて、

カード本体の機器接続側端部に設けられた機器接続コネ クタと、

前記カード本体の前記機器接続側端部の反対側の端部に 設けられ、前記カード本体内部で前記機器接続コネクタ に結線され、他のカードの前記機器接続コネクタが着脱 自在に接続されるカード連結コネクタとを備えたことを 10 特徴とする半導体カード。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パソコン等のカードス ロットに着脱自在に挿入されるICメモリカード、IC カード等の接触式の半導体カードに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種接触式の半導体カードの1 例であるICメモリカードはJEIDA(日本電子工業 振興協会), PCMCIA (Personal Computer M 20 本体内で機器接続コネクタに結線され、他のカードの機 emoryCard International Association) により 「PCカード」として国際標準化されつつあり、その接 続方式に直結バス68ピンの2ピース接続方式を採用 し、パソコン等の機器のカードスロットに挿入して使用 される。

【0003】そして、カードの一方の短辺が機器接続側 端部を形成し、この端部にレセプタクル形(ソケット 形)の機器接続コネクタ(カード側コネクタ)が設けら れる。さらに、使用時は前記機器接続側端部を先端にし てカードが前記カードスロットに挿入され、カードの機 30 器接続コネクタにカードスロットのピン形のスロット側 コネクタが着脱自在に接続される。

【0004】この接続によりパソコン等にカードがパス 直結で結合され、パソコン等のメモリ容量の拡大が図ら れる。また、このICメモリカードがモデム、LAN用 の 1 / 0 カードであれば、パソコン等にこれらの 1 / 0 機能が付加される。

【0005】さらに、半導体メモリとともにCPUを内 蔵したICカード等においても、ICメモリカードの機 器接続コネクタと同様の機器接続コネクタを設け、バソ 40 コン等のカードスロットに挿入して使用される接触式の ものがある。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】前記従来のこの種接触 式の半導体カードの場合、このカード1枚がパソコン等 の機器の1個のカードスロットを占有するため、カード 毎にスロットを用意しなければならない問題点がある。

【0007】そのため、とくに、カードスロット数が1 又は2個と少ない携帯形のパソコン等の携帯機器にこの てそのメモリ容量の拡大、 1/0機能の拡張等が図れな い。本発明は、パソコン等の機器の1個のカードスロッ トにより複数枚の接触式の半導体カードを使用できるよ うにする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた め、本発明の半導体カードは、カード本体の機器接続側 端部に設けられた機器接続コネクタと、カード本体の機 器接続側端部の反対側の端部に設けられ、カード本体内 部で機器接続コネクタに結線され、他のカードの機器接 続コネクタが着脱自在に接続されるカード連結コネクタ とを備える。

## [0009]

【作用】前記のように構成された本発明の半導体カード の場合、カード本体の機器接続側端部に従来からの機器 接続コネクタが設けられるとともに、機器接続側端部の 反対側のカード本体の端部にカード連結コネクタが設け られる。

【0010】そして、このカード連結コネクタはカード 器接続コネクタが着脱自在に接続される。そのため、複 数の半導体カードがコネクタ接続で縦列に連結され、と の連結状態で1枚目の半導体カードをパソコン等の機器 のカードスロットに挿入すれば、1個のカードスロット により複数枚の半導体カードの使用が可能になる。

## [0011]

【実施例】1実施例について、図1、図2を参照して説 明する。それらの図面において、1は半導体カードであ る I Cメモリカード、2はカード1のメモリ等を内蔵し たカード本体、3はカード本体2のカードスロット挿入 用の機器接続側端部に設けられた機器接続コネクタであ り、PCカード接続方式の規格に基づく68ピンのレセ プタル形のコネクタからなる。

【0012】4はカード本体2の機器接続側端部の反対 側の端部に設けられたカード連結コネクタであり、機器 接続コネクタと同一接続方式のピン形のコネクタからな り、自カードの機器接続コネクタ3にカード本体2内で 結線され、他のICメモリカード1の機器接続コネクタ が着脱自在に接続される。

【0013】そして、2枚の【Cメモリカード】をパソ コン等の機器の1個のカードスロットを介して機器に装 着する場合、図1の矢印aに示すように、1枚目のIC メモリカード(以下#1カードという)1のカード連結 コネクタ4に2枚目のICメモリカード(以下#2カー ドという) 1の機器接続コネクタ3が接続され、両カー ド1が縦列に連結される。

【0014】さらに、このカード連結体が図1の矢印b に示すように、#1カード1の機器接続コネクタ3側か らパソコン等の機器のカードスロットに挿入され、この 種半導体カードを使用するときには、使用枚数が限られ 50 スロットのコネクタが#1カード1の機器接続コネクタ

3

3に挿入されて接続され、前記カード連結体が一体とし て前記機器のカードスロットに挿入されてパソコン等の 機器に装着される。

【0015】このとき、両カード1はパソコン等の機器 のCPUに例えば増設メモリとしてバス結合され、機器 側では前記CPUのアドレス設定により、例えば図2に 示すように、#1カード1に0. ···. X. #2カード2 にX+1…の番地(アドレス)が割当てられる。

【0016】さらに、両カード1の内部アドレスがそれ ぞれ0から始まるように設定されているときは、例えば 10 #1カード1のアドレス線制御回路(図示せず)によ り、機器側からのX+1番地以降のアクセスを#2カー ド1のアクセスであると判断し、X+1番地のアドレス を#2カード1の0番地のアクセスに加工して#2カー ド1のアドレス線制御回路(図示せず)に通知する。

【0017】したがって、1個のカードスロットを用い て2枚のICメモリカード1がパソコン等の機器に装着 され、この機器のメモリ容量の拡大が図られる。また、 例えば#2カード1がSCSI, モデム, ISDN, イ サーネット等の各種 1/0 カードであれば、機器の 1/ 20 0機能が拡張される。

【0018】そして、#2カード1のカード連結コネク タ4を3枚目の1Cメモリカード1の機器接続コネクタ 3に挿入して接続すれば、1個のカードスロットにより 3枚の I C メモリカードを使用することができ、同様に して、1個のカードスロットにより4枚,5枚,…の1 Cメモリカードを使用することも可能である。

【0019】ところで、半導体メモリがICカード等の\*

\* I C メモリカード 1 以外の場合にも前記実施例と同様に 適用できるのは勿論であり、その際、ピン数、コネクタ 形状等はカードの規格等に適合するように設定すればよ い。また、連結した各半導体カードのアドレス設定等 は、機器のメモリ拡張方式等に応じて行えばよい。 [0020]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているため、以下に記載する効果を奏する。カード本体 2の機器接続側端部に従来と同様の機器接続コネクタ3 が設けられるとともに、機器接続側端部の反対側のカー ド本体2の端部にカード連結コネクタ4が設けられ、と のカード連結コネクタ4が、カード本体2内で機器接続 コネクタ3に結線されるとともに、他のカードの機器接 続コネクタ3に着脱自在に接続されるため、複数の半導 体カードをコネクタ接続で縦列に連結し、このカード連 結状態で1枚目の半導体カードをパソコン等の機器のカ ードスロットに挿入することにより、機器の1個のカー ドスロットにより複数枚の半導体カードを使用すること ができ、とくに、カードスロット数が少ない携帯機器の メモリ容量の拡大、 1/0機能の拡張等に著しい効果を 奏する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例の斜視図である。

【図2】図1のカード連結時のメモリマップである。 【符号の説明】

- 2 カード本体
- 3 機器接続コネクタ
- 4 カード連結コネクタ

【図1】 【図2】 1(#1) #21-1 X+1 #1カード ٥ 機器銃縦コネクタ

フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

HO1R 31/06

R